This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(1) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-159109

⑤ Int. Cl.³
G 02 B 5/30

識別記号

庁内整理番号 7370-2H ④公開 昭和59年(1984)9月8日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 16 頁)

6A耐久性の優れた偏光板

01特

顧 昭58-34236

の出

願 昭58(1983)3月1日

@発 明 者

奥村拓造

高槻市塚原2丁目40番地住友化

学工業株式会社内

仍発 明 者 柳瀬誠孝

明 細 書

1. 発明の名称

耐久性の優れた偏光板

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 1層もしくは2層以上からなり、かつ可視 放長域における平均光線透過率が30 多以上 である高分子化合物膜を吸水性のある偏光膜 の両面にコート、貼合もしくは密封袋状に形 成せしめ保護膜とした樹成の偏光板において、 設高分子化合物膜の透湿度が10 9/m²・日以 下であることを特徴とする耐久性に優れた偏 光板。
 - (2) 保護膜が延伸を施された高分子化合物膜である特許請求の範囲第1項記載の偏光板。
 - (3) 保護膜が圧処法により一幅延伸された高分子化合物膜である特許請求の範囲第1項記載 の偏光板。
 - (4) 吸水性のある偏光膜が圧延法により一軸延伸の無されたポリビニルアルコールまたはそ

高槻市塚原 2 丁目40番地住友化 学工業株式会社内

⑫発 明 者 菊井仁

高槻市塚原2丁目40番地住友化

学工業株式会社内

⑪出 願 人 住友化学工業株式会社

大阪市東区北浜5丁目15番地

10代 理 人 弁理士**的**諸石光熈

外1名

の誘導体からなるフィルムを ることを特徴とする特許請求の 第 2 項もしくは第 3 項記數の偏光板。

- (5) 偏光級の含水平を8 多以下に調整した状態で該偏光版の両面に、透湿度が10 8/螺別智以下である高分子化合物級を保護膜として請与一ト、貼合もしくは密封袋状に形成さ 告発報資
- 8. 発明の詳細な説明

本発明は耐久性に侵れた偏光板に関するである。

 合や溶解状物の強布等が行なわれている。このようにして得られた偏光板は液晶表示用部材や反射光の除去や装飾部材などの用途に利用されており、特にポリビニルアルコール(以下 PVA と略す)ーョク素系からなる偏光板は良好な性能を有するため広く使用されている。

40で一90メR月)は10g/m²・日以下であり、望ましくは5g/m・日以下であることが望ましい。またさらに望ましくは100μ以下の内厚において前述した透湿度を有する高分子化合物膜とすることが軽散化、存内化という面で好適であり、さらに単体透過率の高い偏光板という面でも好適である。

状である。

本発明者選はかかる問題に関し鋭意検討の結果、透湿度の低い高分子化合物を保護膜として用いると驚くべきことに偏光板の耐湿性および耐熱性等の耐久性が著しく向上することを見い出し本発明に至ったものである。

すなわち、本発明は1層もしくは2層以上からなりかつ可視波長域における平均光線透過率が30分以上である高分子化合物膜を吸水性のある偏光膜の両面にコートもしくは貼合もしくは密封袋状に形成せしめ保護膜とした構成の偏光板において該高分子化合物膜の透湿度が10分/m²・日以下であることを特徴とする耐久性に侵れた偏光板に関する。

本発明で用いられる偏光膜は前述した P V A 系偏光膜に限定されるべきものでなく、 ごくわずかの吸水能を有する偏光膜であれば本発明による効果は十分に現われる。

また本発明において保護膜として用いる高分子化合物膜の透湿度(測定法: JI8-Z0208、

等がありいずれを用いてもよい。 延伸を削した高分子化合物膜より 用いた偏光板(以下 2 軸品と称す)

を施した高分子化合物設よりなる保護膜を用いた偏光板(以下 1 軸品と称す)の性能比較を行なうと 2 軸延伸品を用いた場合には反射防止効果が非常に低いという欠点を有し用途が装飾用途等の特殊分野に限定される。

よって延伸を施した高分子化合物よりなる保護原を用いた偏光板においては延伸は1軸が望ましいといえるが必要に応じ選択されるものである。また高分子化合物の1軸延伸法のうち圧延伸限を得るに好適な方法であり、さらに近り 連伸膜を得るに好適な方法であり、さらに延伸 を施とするとのできる方法でもありさらに歩留 り率も高いという方法である。

圧延により光線透過率が著しく向上しかつ透 湿皮も特に低い値を示す高分子化合物膜の1つ としては、高密度ポリエチレンがあり軽量化、 コスト等から好ましい高分子化合物膜といえる。 (未延伸では光線透過率が低く保護膜としては 不適である。)

なお圧延後のフィルムは平面性を改良させる[®]目的での熱処理等の二次加工を必要に応じ実施 してもよく限定するものではない。

また2層以上からなる高分子化合物膜よりなる保険膜において、上記延伸はすべての層に施していてもよく、そのうちの1層あるいは2層以上の任意の必要なる高分子化合物層に施していてもよい。

また 1 軸延伸を施てした高分子化合物膜を保護膜として使用する場合保護膜の配向方向と偏光膜の配向方向を同一方向となる位置関係に構成させるのが高い偏光度、高い単体透過率を有する偏光板を得るために望ましい。

てのような延伸処理を施てすと前述した高分子化合物も含めさらにポリエステル系樹脂、塩化ビニル樹脂など未延伸では本発明に好ましくない多くの高分子化合物も使用しうる。

器:島津製作所UV-210分光光度計)、以下の式により求めた値である。

偏光度=
$$\sqrt{\frac{HH-H\perp}{HH+H\perp}} \times 100 \quad [5]$$

保設設の形成方法については個光膜の両面に接着部材を介して本発明でいう高分子化合物膜を貼合させる方法、本発明でいる高高が発生を設めて、本発明でいる高高が設めて、ないでは、カーティングにより本発明でいる高分子化合物膜を形成させる方法、は一般をおけるのではないのがある。というがましい。 を協力に応じる方法、の耐上記のいずれかの方法により形成させた。を発明でいる方法により形成させた。を発明でいる方法により形成させた。というがましい。方法に応じ選択すべきであり限定するものではない。

また本発明でいう高分子化合物膜は2層以上であってもよく、また高分子化合物膜を構成する高分子化合物に強料、添加剤等を配合してチンよい。

以下、実施例をもって本発明を説明する。

なお、本発明における偏光度とは偏光膜あるいは偏光板を 2枚単偏しこの 2枚の偏光板を重ね合せた状態で光線透過率曲線を測定率(測定

た。

実施例 1

厚さ7·5μのPVAフィルム(クラレビニ 施とし偏光膜基材とした。とのPVA4倍延 伸フィルムを緊張状態に保ったままヨウ緊 109・ヨウ化カリウム1509・水3800 よからなる20℃の液に約60秒間浸消した。 さらにホウ酸100g・水2000gからな る50℃の液に約30秒間浸漬後さらに20 とのアルコールで十分に洗浄を施こし5 □角 の偏光膜を得た。一方、核一軸に7倍の延伸 を施した厚み100μの高密度ポリエチレン フィルムを用い封筒状の3方シール袋を作製 した。なお該高密度ポリエチレンフィルムの 延伸方法は圧延法でありロール温度は90℃、 **閥骨液に水を用いて行なった。またこの延伸** を施されたフィルムの厚みはし00ょであり、 透湿度は 0.6 5/m²・日・100μ であり、 可視波 長城における平均光線透過率は80%であっ

た。

この封筒状の高密度ボリエチレンフィルム 袋に前述のPVAーョウ素系偶光膜(含水平 g s)を入れた後残りの1方をシールした。 すなわち偏光膜を高密度ポリエチレン製保護 膜で密封した偏光板を得た。なおこの密封時 における偏光膜と保護膜の配向方向は同一方 向とした。

こうして得られた過光板を40℃-90季 RHの恒温恒湿槽に96時間放置した後偏光 性能を測定し初期性能からの低下度をみた。

初期性能、テスト後性能を第1表に示す。

実施例 2

実施例 1 と同じ条件で P V A ーョウ素系偏 光膜を作製した。この 偏光膜(含水平 9 乡) の両面に実 施例 1 と同じ条件で 7 倍圧延を 施 した厚さ 1 0 0 μの高密度 ボリエチレンフィ ルムを保護膜として貼合させた。 なお貼合に は ウレタン系接着剤を用い、 個光膜の配向方 向と保護膜の配向方向は同一方向となるよう

* R.H.の恒温恒湿槽に 9 6 時間 xx 健した後、該封筒状高密度ポリエチレン xx から、 偏光板をとり出し、偏光性能を測定した。 結果を第 1 表に示す。

奥施例 4

貼合させた。

とうして得られた個光板を40で一90% R-Bの恒温恒湿槽に96時間放置した後、偏 光性能を測定し初期性能からの低下度をみた。 結果を第1表に示す。

実施例3

偏光板を高密度ポリエチレンフィルる保護袋から取り出し、偏光性能を 結果を第1表に示す。

奥施例 5

実施例 1 と同じ条件で P V A 偏光膜基 材を作製した。 この P V A 4 倍延伸フィルム を緊張状態に保ったまま二色性を有する染料 浴に浸漬させ黄色のカラー偏光膜を得た。 なお染色浴は水 1 9 0 0 9 8、無水芒硝 0.79、

Chrysophenine (住友化学工業株式会社製染料) 0.05 9 よりなり、染色浴温 5 0 ℃で40分間の染色を行なった。一方実施例 1 と同じ条件で7倍圧延の避された厚さ100μの高密度ポリエチレンスに3方が大切の対域を作った。この対域が表別で密封し偏光膜を保護限で密封し偏光膜を保護限で密封し偏光膜を保護限で密封し偏光膜を保護限で密封し偏光膜を保護限で密封し偏光膜を保護限の配向方向は同一方向とした。こうして得られた

偏光板を70℃-90★ R.H.の 恒温 恒湿槽に60時間放置した。 放長410 nmに おける 初期性能・テスト後性能を第1長に示す。

比較例1

実 施例 1 と同じ条件で P V A - ョゥ 素 系 偏 光膜を作製した。一方、市販のPMMAフィ ルム(日本カーバイド工業株式会社製、ハイ ェス (8) 一 Aフィルム) を用いて 実 艇 例 1 と同 様なる方法で3方シールを施した封筒状の袋 を作製した。なおとのPMMAフィルムの厚 みは50μであり透湿度は140*9/m²・*日・ 100μ、光線透過率は87%であった。と の封筒状のPMMAフィルム袋に前述のPVA ーョウ素系偏光膜(含水平98)を入れた後 残りの 1 方をシールした。すなわち P M M A フィルムよりなる保護膜で密封してなる偏光 板を得た。とうして符られた偏光板を40℃ - 9 0 s R.H.の恒温恒湿槽に 9 6 時間放踰し た後偏光性能を測定し初期性能からの低下度 をみた。結果を第1表に示す。

をシールした、すなわち P M M A フィルムより なる保護膜で密封してなる偏光板を得た。 こうして得られた偏光板を 7 0 で - 9 0 す R. H. の恒温恒湿槽に 6 0 時間放置した。 波長 4 1 0 nm における初期性能・テスト後性能 を第 1 表に示す。

第 1 表

		初期	生 能	耐湿テスト	後性能
		单体透過率[≉]	偏光投(*)	单体透過率(≉)	偏光度(≠)
実施8	भा 1	8 6	9 5	3 6	9 5
,	2	3 7	9 6	3 6	9 5
,	3	3 8	9 1	4 7	9 2
•	4	4.5	9 8	4 9	8 5
•	5	4 7	5 8	4 6	60.
比較的	111	3 7	9 7	70以上	3 0以下
. •	2	3 3	9 1	5 3	8 3
•	8	4 5	9 3	6 2	5 2
•	4	4 7	5 8	70以上	8 0以下

比較例 2

市版されている 偏光板 (三立電機株式会社 製、パリライト ^(A) LL C 2 - 1 2 - 1 8) をその ままの状態で 4 0 で - 9 0 ★ R.H. の恒温値 湿槽に 9 6 時間放置した 後偏光性能を測定し た。 結果を第1表に示す。

比較例3

市販されている偏光板(日東電気工業株式会社製 NPF-1100H)を市版されている状態(ただし片面に付着している粘着剤は除去した。)で70℃-90メR.H.の個温値視標に60時間放復した後偏光性能を勘定した。結果を第1表に示す。

比較例 4

乗 駆例 5 と同じ条件で P V A 一二色性染料系カラー偏光膜を作製した。一方、 比較例 1 で使用したものと同じ市販 P M M A フィルムで 3 方シールのされた 封 簡 状の 袋を 作製した。この封 簡 状の P M M A フィルム 袋に 前 述のカラー 偏光膜(含水平 5 ★)を入れ残りの一方

実施例 1~5、比較例 1~4 に本発明でいう 高分子化合物膜を保護膜として構成した。 と、従来の偏光板についての耐湿促進 果を示したが、多湿雰囲気下における 本発明の 有効性は明らかである。

しかしながらこのようにして得られた **財**を住 の使れた偏光板は耐熱性という面では必ずしも 十分ではなく高品質だが用途が限られる。

よって本発明者達はかかる問題に関し鋭意検討の結果、耐湿性も優れ耐熱性にも優れた偏光板の製造方法を見い出した。

すなわち、1 層もしくは2 層以上からなりかり可視液長域における平均光線透過率が3 0 %以上である高分子化合物膜を吸水性のある偏光の両面にコートもしくは貼合もしくは野田のは、1 は 2 が 1 は 2 が 1 以下 2 が 1 は 3 と い 5 方法を用いることで、 耐 2 が 1 は 2 が 1

湿性にもさらには耐候性にも使れた偏光板が得 られることを見い出した。

疾瓶例 6

契施例 1 と同じ条件で P V A ーョウ素系偏光膜を作製した。 この 偏光膜を熱風乾燥機内で乾燥させ含水平 1 多 の傷光膜を特た。 (乾燥・件 1 0 0 ℃、 1 時間) 一方、 実施例 1 と同じ条件で 7 倍圧延を施した、 厚さ 1 0 0 μの高密度ボリエチレンフィルムに、 3 方シールを行ない封筒状袋を作った。 なお該高密度

奥施例 8

市販されている偏光板(日東電気工業株式会社製:NPF-1100日:片面に付着している粘着剤は除去した後以下のテストに使用した)を100℃の熱風乾燥器で1時間 乾燥させた。乾燥前後の重量変化は2.5 ≠ であった,一方実施例1と同じ条件で7倍圧延を施した、厚さ100μの高密度ポリエチレ ボリェチレンフィルムの含水平は 0.1 多以下であった。 この封筒状の P V A - ヨウ素系偏光 であった が で みか B で を か を り の P V A - ヨウ素系 偏光 は を ひ の 1 方を シール し た の 1 方を シール し る 偏光 を な り の 1 方を り し た な そ 7 0 で と り の 6 時 間 放 し た の 6 時 間 放 し た の 6 時 間 放 し た の 6 時 間 放 し た の 6 時 間 放 し た の 6 時 間 放 し た と 1 超 は 1 0 0 で の 8 以 様 投 内 に 1 3 時 間 放 世 を 把 握 し た の 6 時 限 は 1 2 0 0 時 は か シャイン ウェザーメーターに 2 0 0 時 は か か は し か 候性 を 把 握 し た 。 結果 を 第 2 表 に 示す。

突 施 例 7

市販されている偏光板(三立電機株式会社 製:バリライト[®] LLC2-12-18)を100 ての無風乾燥機内で1時間乾燥させた。乾燥 前後の重量変化は4.0%であった。

一方、実施例1と同じ条件で7倍圧延を施 した、厚さ100μの高密度ポリエチレンフ

ンフィルムに3方シールを行ない割筒状袋を作った。この割筒状の高密度ポリエチレンフィルム袋に前述の市販偏光板を入れた後週の一方をシールした。なお割は偏光板を入れた場合のより取り出した。は、密割はほどでである。このは、100年間に18時間はでは、での、100年の、

実 師例 9

奨脆例1と同じ条件でPVA偏光膜基材を作製した。このPVA4倍延伸フィルムを緊

張状態に保ったまま実施例1と同じ配合のヨウ素ョウ化カリウム水溶液に40秒間浸渍させた。(液温は15℃であった。)さらに実

施例-1と同じ配合のホウ酸水溶液に90秒間浸渍後(液温は50℃であった)さらに15

特別昭59-159109(ア)

でのアルコールで十分に洗浄を施し偏光膜を 特た。 この偏光膜の含水平は11×であった。 さらに同条件で作製した偏光膜を乾燥させ含 水平8×、5×、1×の偏光膜を符た。

比欧例 5

実施例 6 とまったく同様のテストを行なった。 ただ実施例 6 と異なる点としては P V A

ーヨウ茶系偏光酸の含水率が 1 0 s のまま高 密度ポリエチレン袋に封入したことであった, 結果を第2表に示す。

比較例 6

比议例 7

実施例 8 とまったく同様のテストを行なった。 ただ実施例 8 と異なる点としては市販偏 光板は未免燥の状態で高密度ポリエチレン袋 に封入したことであった。 結果を第 2 表に示

第 2 表

	耐	, RN	テスト		耐	湿 テ	スト		耐	侯:	テス ト	
	初期性	能 (*)	テスト後性能	Ę (ø)	初期性	能(*)	テスト後性	能 (*)	初期性	能(約)	テスト後性	能(%)
	单体改過率	偏光度	单体透過平	偏光度	単体透過率	偶光度	单体透過率	偏光度	単体透過率	領光度	単体迅過率	偏光8
契腕例 6	3 7	9 5	8 8	9 8	3 7	9 5	3 7	9 5	3 7	9 5	4 2	9 1
, 7	3 1	9 3	3 2	9 1	8 1	9 8	3 1	9 0	_			-
, 8	45	9 8	4 6	9 2	4.5	9 8	4 6	9 2				
比較例 5	3 7	9 5	70 以上	80以下	3 7	9 5	70 以上	30 以下	8 7	9 5	70 以上	80 以下
, 6	3 8	9 5	70 以上	80 以下	3 8	9 5	6.0	8 8			-	
, 7	4.5	9 3	70以上	80以下	4.5	9 3	5 0	6.8	-	-	-	

第 3 表

		単体透過率〔5〕	偏光度 [*]
初	期性能	5 1	9 2
耐熱テスト後	含水率 1 1 % 品	6 2	4 7
	8 ≉ &	5.5	8 4
	5 % 品	5 4	8.5
後性能	1 * 品	5 2	9 0



ŀ.

以

手 続 補 正 費(自発)

昭和 59 年 1 月 25 日

6. 補正の内容

別紙訂正明細書のとおり。

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿



1. 事件の表示

昭和 58 年 特許顧第 34236 号

発明の名称

耐久性の優れた偏光板

3. 補正をする者

特許出願人 事件との関係

大阪市東区北浜5丁目15番地 住 所

(209) 住友化学工業株式会社

痽 代表者 方

4. 代 理

大阪市東区北浜5丁目15番地 住 所

住友化学工業株式会社内

弁理士(8597) 諸 石 光 孫(TEL (06) 220-3404



5. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲の棚およびへ 発明の詳細な説明の欄

ar æ R/A \$9TL

1. 発明の名称

耐久性の優れた偏光板

- 特許請求の範囲
 - (1) 1層もしくは2層以上からなり、かつ可視 彼長域における平均光線透過率が30多以上 である高分子化合物膜を含水率が5多以下で ある吸水性のある偏光膜の両面にコート、貼 合もしくは密封袋状に形成せしめ保護膜とし た構成の偏光板において、級高分子化合物膜 の透湿度が 108/m²· 日 以下であることを 特徴とする耐久性に優れた偏光板。
 - (2) 保護膜が圧延法により一軸延伸された高密 度ポリエチレンまたはポリプロピレンフィル ムである特許讚求の範囲第1項記載の偏光板。
 - (3) 吸水性のある偏光膜が圧延法により一軸延 仲の施されたポリビニルアルコールまたはそ の誘導体からなるフィルムを用いたものであ ることを特徴とする特許請求の範囲第1項ま たは第2項記載の偏光板。

- (4) 偏光膜の含水率を5.5以下に調整した状態 で核偏光膜の両面に、透湿度が 10g/m².日 以下である高分子化合物膜を保護膜としてコ ート、貼合もしくは密封袋状に形成させる耐 久性に侵れた偏光板の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は耐久性に優れた偏光板に関するもの である。

従来の優光板は、延伸配向した偏光膜基材に ョゥ素や二色性染料を染色せしめ偏光能を有す る偏光膜を作製したる後、保護膜を両面に形成 させたる構成のものが一般的である。偏光膜基 材としては主にポリピニルアルゴールおよびそ の誘導体フィルムが主に用いられ、保護膜とし てはセルロースアセテート系樹脂やアクリル系 樹脂の実質的に無配向の膜状物が使用され、ま た両面への形成方法としてはフィルム状物の貼 合や溶解状物の墾布等が行なわれている。この ようにして得られた偏光板は液晶表示用部材や 反射光の除去や装飾部材などの用途に利用され

ており、特にポリビニルアルコール(以下PVA と略す)ーヨウ素系からなる偏光板は良好な性 能を有するため広く使用されている。

従来、吸湿性のある偏光膜の保護膜形成前の 初期含水平は問題にされていなかった。保護膜

ずかの吸水能を有する偏光版であれば本発明に よる効果は十分に現われる。

また本発明において保護膜として用いる高分子化合物膜の透湿度(脚定法: J 1 5 ー 2 0208、4 0 ℃ー 9 0 多 R H) は 10 9 / m² · 日以下であり、望ましくは 5 9 / m² · 日以下であることが望ましい。またさらに望ましくは 100 μ以下の肉厚において前述した透湿度を有する高分子化合物膜とすることが軽量化、解肉化という面でも好適であり、さらに単体透過率の高い偏光板という面でも好適である。

具体的に本発明において用いる保護膜を述べると4フッ化エチレンー6ファ化プロピレン共 重合体等のファ素系樹脂、ポリプロピレン等の ポリオレフィン系樹脂、ナイロンー12、ナイ ロン66等のポリアミド系樹脂等がある。さら として使用されているセルロースアセテート系 樹脂またはアクリル系樹脂からなるフィルムは 透視度が高く、吸湿性のある偏光膜の含水率は 耐久性能に影響を与えなかったからである。

本発明者選はかかる問題に関し鋭意検討の結果、初期含水率の低い吸湿性のある偏光膜に透湿度の低い高分子化合物を保護膜として用いると驚くべきことに偏光板の耐湿性および耐熱性等の耐久性が苦しく向上することを見い出し本発明に至ったものである。

すなわち、本発明は1層もしくは2層以上からなりかつ可視波長域における平均光線透過率が3~多以上である高分子化合物膜を吸水性のある偏光膜の両面にコートもしくは貼合もしくは密封袋状に形成せしめ保護膜とした構成の偏光板において該高分子化合物膜の透湿度が10 9/m²・日以下であることを特徴とする耐久性に優れた偏光板に関する。

本発明で用いられる偏光膜は前述した P V A 系偏光膜に限定されるべきものでなく、 ごくわ

46

特別昭59-159109(10)

なお圧延後のフィルムは平面性を改良させる 目的での熱処理等の二次加工を必要に応じ実施 してもよく限定するものではない。

また 2 層以上からなる高分子化合物膜よりなる保護版において、上記延伸はすべての層に施していてもよく、そのうちの1 層あるいは 2 層以上の任意の必要なる高分子化合物層に施していてもよい。

また圧延法により一軸延伸を施こした高分子化合物膜を保護膜として使用する場合保護膜の配向方向を同一方向となる位置関係に構成させるのが高い偏光度、高い単体透過率を有する偏光板を得るために望ましい。

このような延伸処理を施こすと前述した高分子化合物も含めさらにポリエステル系樹脂、塩化ビニル樹脂など未延伸では本発明に好ましくない多くの高分子化合物も使用しうる。

保護膜の形成方法については偏光膜の両面に 接着部材を介して本発明でいう高分子化合物膜 を貼合させる方法、本発明でいう高分子化合物

偏光度
$$-\sqrt{\frac{H_{11}-H_{\perp}}{H_{11}+H_{\perp}}} \times 100$$
 (多)

ここで 川川は 2 枚のサンブルの重ね合せ時に おいて偏光膜の配向方向が同一方向になるよう に頂わ合せた状態で測定した値(平行透過率と 呼ばれている)であり、H上 は2枚のサンプル の重ね合せ時において偏光膜の配向方向が互い に直交する方向になるように重ね合せた状態で **側定した値(直交透過率と呼ばれている)であ** る。なお実施例・比較例に示す偏光度の値は 400 nm ~ 700 nm の被長において 1 0 nm 毎の 各放長における偏光度を算出した後、ョウ業系 で染色した実施例・比較例と市販品を使用した 実施例·比較例については 400 nm ~ 700 nm における平均値を記載し、ヨウ素系以外の染料 で染色した実施例・比較例については最良偏光 度の得られた測定被長における値を記載した。 笑脑例 1

厚さ75μの P V Λフィルム (クラレピニ

膜を偏光膜の両面に密碧させて偏光膜を密封させる方法、コーティングにより本発明でいう高分子化合物膜を形成させる方法、偏光膜の耐久性の点では有効でない保護層をあらかじめ上記のいずれかの方法により形成させた後、本発明でいう好ましい高分子化合物をさらに貼合・密封・コート等の方法により形成させる方法などが考えられるが必要に応じ選択すべきであり限定するものではない。

また本発明でいう高分子化合物膜は2層以上であってもよく、また高分子化合物膜を構成する高分子化合物に顔料、添加剤等を配合してもよい。

以下、実施例をもって本発明を説明する。

なお、本発明における偏光度とは偏光膜あるいは偏光板を2枚準備しこの2枚の偏光板を重ね合せた状態で光線透過率曲線を測定し(測定器:島津製作所UV-210分光光度計)、以下の式により求めた値である。

ロン 50 # 7500) を縦一軸で こし偏光膜基材とした。とのPVA4倍延伸 フィルムを緊張状態に保ったままヨウ素10 タ・ヨゥ化カリウム 150 タ・水 3300 タから なる20℃の板に約60秒間浸漬した。さら にホウ駅 100 9・水 2000 9からなる 5 0℃ の液に約30秒間浸渍後さらに20℃のアル コールで十分に佐伊を施てしる四角の偏光膜 を得た。一方、 縦一軸に7倍の延伸を施した **厚み 100 μの高密度ポリエチレンフィルムを** 用い封筒状の3方シール袋を作製した。なお 該高密度ポリエチレンフィルムの延伸方法は 圧延法でありロール温度は90℃、潤滑液に 水を用いて行なった。またこの延伸を施され たフィルムの厚みは100 μであり、透湿度は U.6 g/=²· B· 100 μであり、可視波長域 における平均,光線透過率は80多であった。

この封筒状の高密度ポリエチレンフィルム 袋に削述の P V A ーヨウ素系 偏光膜 (含水率 9 メ) を入れた後残りの一方をシールした。 5\$

仴

ŧ,

Į.

さ

すなわち偏光膜を高密度ポリエチレン製保護 版で密封した偏光板を得た。なおこの密封時 における偏光膜と保護膜の配向方向は同一方 向とした。

てうして得られた偏光.板を40℃-90ヵ RHの恒温恒湿槽に96時間放置した後偏光 性能を測定し初期性能からの低下度をみた。

初期性能、テスト後性能を第1表に示す。 实施例2

タグ 実施例1と同じ条件でPVA-ョウ素系偏 光膜を作製した。この偏光膜(含水率95) の両面に実施例1と同じ条件で7倍圧延を施 した厚さ 100 μの高密度ポリエチレンフィル ムを保護膜として貼合させた。なお貼合には カレタン系接着剤を用い、偏光膜の配向方向 と保護膜の配向方向は同一方向となるよう貼 合させた。

こうして得られた偏光板を40℃−90ヶ RHの恒温恒湿槽に 9 6 時間放置した後、偏 光性能を測定し初期性能からの低下度をみた。

市販されている偏光板(日東越気工業株式 会社製 NPF-1100 H: 保護膜としては アクリル樹脂を用いている。なお片面に付着 している粘着剤を除去した後以下のテストに 使用した。)の初期性能を測定した。一方、 実施例-1と同じ条件で7倍圧延を施した厚 さ.100 μの高密度ポリエチレンフィルムに三 方シールを行ない封筒袋を作った。この封筒 状の髙密度ポリエチレン袋に前述の偏光板を 入れた後残りの一方をシールした。すなわち 偏光膜とアクリル樹脂保護膜よりなる偏光板 に圧延の施された高密度ポリエチレン保護膜 を密封袋状に形成せしめた偏光板を得た。 て.のようにして得られた偏光板を10℃-90 96 R.H. の恒温恒湿槽に 6 0 時間放置した後 該偏光板を高密度ポリエチレンフィルムより なる保護袋から取り出し、偏光性能を剛定し

結果を第1表に示す。 天施例 5

結果を第1表に示す。 考 方 安 施 例 3

市販されている偏光板(三立電機株式会社 製:パリライト® LLC2-12-18: 保護膜 として紫外線吸収剤の入ったセルロースアセ テートフィルムがPVA系偏光膜の両面に貼 合されている)の初期性能を測定した。一方 実施例1と同じ条件で7倍圧延を施した厚さ 100 μの高密度ポリエチレンフィルムに三方 シールを行ない封筒状袋を作った。この封筒 状の高密度ポリエチレン袋に前述の市販偏光 板を入れた後残りの一方をシールした。すな わち偏光膜とトリアセテート保護膜よりなる 偏光板に圧延の施された高密度ポリエチレン 保護膜を密封袋状に形成せしめた偏光板を得 た。こうして得られた偏光板を40℃−90 多 R.H. の恒温恒湿槽に 9 6 時間放置した後、 該封筒状高密度ポリエチレン袋から、偏光板 をとり出し、偏光性能を測定した。結果を第 1表に示す。

兵趣例1と同じ条件で P 作製した。とのPVA4倍延伸フィルムを緊 張状態に張ったまま二色性を有する染料浴に 浸償させ炭色のカラー偏光膜を得た。なお染 色俗は水 1900 8、無水芒硝 0.7 8、

ChrysoPhenine (任友化学工業株式会社製築 料) 0.05 9 よりなり、染色浴温 5 0 ℃で 4 0 分間の染色を行なった。一方実施例1と同じ 条件で7倍圧延の施された厚さ 100 μの高密 度ポリエチレンフィルムに三方シールを行な い封筒状袋を作った。この封筒状の高密度ポ リェチレン袋に前述のカラー偏光膜(含水率 5 も)を入れた後残りの一方をシールした。すな わち偏光膜を保護膜で密封し偏光板を得た。 なおての密封時における偏光膜と保護膜の配 向方向は同一方向とした。とうして得られた 偏光板を70℃-90g R.H. の恒温恒湿槽 に60時間放躍した。被長410 nm における 初期性能・テスト後性能を第1表に示す。

比較例1

答为

実施 例1 と同じ条件で P V A - ョゥ素系 偏 光膜を作製した。一方、市販のPMMAフィ ルム(日本カーバイド工業株式会社製、ハイ エス®ーAフィルム)を用いて実施例1と同 様なる方法で三方シールを施した封筒状の袋 を作製した。なおこのPMMAフィルムの単 みは 5 0 〃であり透湿度は 140 g/m²・日・ 100 μ、光線透過率は87%であった。この 封筒状のPMMAフィルム袋に前述のPVA ーョウ素系偏光膜(含水率98)を入れた後 残りの一方をシールした。 すなわちPMMA フィルムよりなる保護膜で密封してなる偏光 板を得た。こうして得られた偏光板を40℃ - 9 0 % R.H. の恒温恒湿槽に 9 6 時間放置 した後偏光性能を測定し初期性能からの低下 度をみた。 結果を第1表に示す。

比較例2

市販されている偏光板(三立電機株式会社 製、バリライト[®] LLC₂-12-18) をその ままの状態で 40 ℃-90 * R.H. の恒温恒

nm における初期性能・テスト後性能を第1 表に示す。

第 1 表

	初期性	i ie	耐湿テスト	後性能 .
	単体透過率 (*)	偏光度 〔%〕	単体透過率 〔%〕	偏光度 (多)
美越例1	3 6	9 5	3 6	9 5
" 2	3 7	9 6	3 6	9 5
* 3	3 3	9 1	. 4 7	9 2
7 4	4 5	9 3	4 9	8 5
4 5	4 7	5 8	4 6	6 0
比較例1	3 7	9 7	70以上	30以下
<i>n</i> 2	3 3	9 1	5 3	83
" 3	4 5	9 3	6 2	5 2
n 1	4 7	5 8	70以上	30以下

多考

実施例 1 ~ 5 、比較例 1 ~ 4 に本発明でいう 高分子化合物膜を保護膜として構成した偏光板 と、従来の偏光板についての耐湿促進テスト結 湿槽に96時間放置した後偏光性能を測定した。結果を第1表に示す。

比較例3

市販されている偏光板(日東電気工業株式会社製 NPF-1100 H)を市販されている状態(ただし片面に付着している粘着剤は除去した。)で70℃-90多R.H.の恒温恒退槽に60時間放置した後偏光性能を測定した。結果を第1表に示す。

比較例4

果を示したが、多湿雰囲気で限力が本発明の 有効性は明らかである。

保護膜

しかしながらこのようにして得られた耐湿性 の優れた 偏光板は耐熱性という面では必ずしも 十分ではなく高品質だが用途が限られる。

よって本発明者達はかかる問題に関し鋭意検 討の結果、耐湿性も優れ耐熱性にも優れた偏光 板の製造方法を見い出した。

すなわち、1層もしくは2層以上からなりかかりでは、1 層もしくは2層以上からなりの可視を長いたとうなり、大性のある偏分子化合物膜を吸水性のある偏光膜の時間にある。 偏光膜の含水率を5 多以の下に 調整した状態の で 、 が 然 と で る に は 耐 が 得 られることを見い出た。

さらに詳細に述べるならば、本発明でいう高 分子化合物膜が偏光膜の両面に保護膜として構 成されるわけであるがその両面に概された本発明でいう高分子化合物膜ではさまれる場所は出る場所はなれた高分子化合物膜の含水率を調整する工程を入れることで耐熱性にも耐燥性にもられた偏光板が得られるのである。 偏光膜の含水率の調整は乾燥手段によって行な

実施例点

実施例多

市販されている偏光板(日東電気工業株はている偏光板(日東電気工業株はでいる偏光板(日東電気工業業はしている。 NPF-1100 H:片面に付着に付加を 1000 ℃の熱 ので 1000 での熱 のので 1000 を 100

ち偏光膜を保護膜で密封してなる偏光板を得た。こうして得られた偏光板を70℃~908R.H.の恒温恒湿槽に96時間放置しし耐砂性を把握した。一方同様にし作製した2組の偏光板を1組は1000円提し、6う1組はサンシャインウェザーメーターに200時間放置しかの候性を把握した。結果を第2表に示す。

実施例え

市販されている偏光板(三立電機株式会社製:バリライト® LLC₂-12-18)を 100 ℃の熱風乾燥機内で 1 時間乾燥させた。乾燥前後の重虚変化は 4.0 岁であった。

一方、安部例1と同じ条件で7倍圧延を施した、厚さ100 μの高密度ポリエチレンフィルムに三方シールを行ない封筒状袋を作った。この封筒状の高密度ポリエチレンフィルム袋に前述の市販偏光板を入れた後残りの一方をシールした。なお封入、密封は偏光板を乾燥とり取り出した直後に迅速に行なった。

このようにしていれた偏光板を70°C-90 5 R.H. の恒温恒度は内記 6 時間放置した。 一方同様にして作製した偏光板を100°Cの熱 感を燥吸内に13時間放置した。各テスト実 施後高密度ポリエチレンフィルムよりなる保 護限だけを取り去り偏光性能を測定した。 結果を第2表に示す。

実施例分

実施例1と同じ条件でPVA偏光膜基材を作製した。このPVA参考例1と同じ配伸フィルムを緊張状態に保ったまま実施例1と同じ配合の設定の対象であった。)さらに25 なののであった)さらに15 であったのであった)さらに15 でのアルコールで十分に発角を施しる光膜を得た。この隔光膜の含水率は11 まであった。さらに同条件で作製した偏光膜を乾燥させる水率8 ま、5 ま、1 まの偏光膜を得た。

一方、 柔能例 I と同じ条件で 6 倍圧延を施

した、厚み80ヵの高密度ポリエチレンフィルムに三方シールを行ない封筒状袋を作った。 この封筒状のポリエチレン袋に削述の含水率 11多のPVAーョウ素系偏光膜を入れた後、 残りの一方をシールした。同様にして含水率 8多、5多、1多の各偏光限も高密度ポリエ チレン袋に個別に密封した。では得らいれた。 た偏光板を100℃の熱風乾燥内に15時間 放置した。15時間の放置後高密度ポリエチ た偏光板を100℃の熱風乾燥内に15時間 放出り出した。15時間の放置後高密度ポリエチ た偏光板を100がの熱風を燥内に15時間 放出りまする。 定数より各偏光度を到出しにままます。

一方、同様にして作製した他の1組の偏光板を70℃ー90多 R・H・の恒温恒 遠槽内に96時間放置し、耐湿性能を測定した。同じく結果を第3表に示す。

比較例5

実施例 多とまったく同様のテストを行なった。ただ実施例 多と異なる点としては PVA

を得た。これら偏光板を実施例 P と同様な条件で耐湿テストをおこなった。 初期性能と射視テスト後の性能を第3表に示す。

密度ポリエチレン袋に封入したことであった。 結果を第2数に示す

比較例 6

比較例7

実施例がとまったく同様のテストを行なった。ただ実施例がと異なる点としては市販 偏 光板は未乾燥の状態で高密度ポリエチレン袋に封入したことであった。結果を第 2 表に示す。

比較例8

実施例をと同様にして偏光膜を作成し、その両面に市販のセルローストリアセテートフィルム(80μ、富士写真フィルム社製)を保護膜として貼合し、含水率の異なる偏光板



鄧	2	表

•	耐 .	熱	・スト		耐	₺ 🤊	・スト		厨	候 テ	スト	
•	初期性能 (多) 🦻		テスト後性	悲 (秀)	初期性的	走 (多)	テスト役件	も託(5)	初期性	能 (多)	テスト後生	ŧå8 (≉)
	单体透過率	偏光度	単体透過率	福光 度	单体透過率	原光 度	革体透過 率	須光度	岸体透過率	偏光度	単体透過率	偏光度
実施例 6	3 7	9 5	3 8	9 3	3 7	9.5	3 7	9.5	3 7	9 5	4 2	9 1
, J	3 1	9 3	3 2	91	. 31	9 3	3 1	9 0	_		_	-
• <u>8</u> :	4 5	9 · 3	4 6	9 2	4 5	9 3	4 6	9 2		-	_	
比較例5	3 7	9 5	70以上	30以下	3 7	9 5	70以上	30以下	3 7	9 5	70以上	30以下
→ 6	3 3	9 5	70以上	30以下	3 3	9 5	£ 0	3 8	_	-	_	_
, 7	4 5	9.3	7 0以上	30以下	4 5	9 3	5 0	6.8	_	-	<u> </u>	_ (

8 64	۲ ۲	編光度(多)	9.5	30以下		*		
开赞	耐磁子ス	単体透過率 (%)	4.9	10以上		*	*	
	4 4	風光度 (多)	9.5	7.9	8 5	9 3	9 2	
4	財閥テスト	単体透過率 (多)	4 8	6 1	5 6	5.0	4.9	
粗	٨ ٢	偏光度 (多)	6 2	4.7	8 4	8 2	06.	
承	耐熱テスト	単体透過率 (多)	5.1	2 9	55.	5.4	5.2	
			初期性能	1.8	80 26,	5.%	28	
			£	410	*	E‡		

5 実施例 ▶ 5

> 大変 実施例1と同じ条件でPVA21の業系偏 光膜を作製した。この偏光膜を熱風乾燥設内 で乾燥させ含水率1多の偏光膜を得た。

一方、実施例1と同じ条件で7倍圧延を施した厚さ100 μの高密度ポリエチレンフィル(ムの片面にコロナ処理を施し、該偏光膜の両面にウレタン系接着剤を用いて貼合した。

なお貼合時において偏光膜と高密度ポリェチレンフィルムの配向方向は同一方向とした。

こうして得られた 偏光板を 7 0 ℃ - 9 0 9 R.H.の恒温恒湿槽内に 240 時間放置し、耐湿性を把握した。 一方、同様にして作製した 2 組の G 光板を 1 組は 100 ℃の 熱風 乾燥機内に 1 夕時間放戦して耐熱性を、もう 1 組はサンシャインウェザーメーターに 200 時間放置し、耐燥性を把握した。 結果を第 4 表に示す。

実施例 🚰

条月 実施例1と同じ条件でPVA-ョウ菜系偏 光膜を作製した。この偏光膜を熱風乾燥機内 で乾燥させ含水串1多の偏光膜を得た。

一方、縦一軸に 6 倍の延伸を施した厚み 100 μのポリプロビレン(住友化学工業株式 会社製、住友ノーブレン® F \$ 2011)フィル ムを用い、コロナ処理を施したのち該偏光膜 の両面にウレタン系接着剤を用いて貼合した。 なお貼合時において偏光限と保護膜(延伸ポ リプロピレンフィルム)の配向方向は同一方 问とした。該ポリプロピレンフィルムの延伸 方法は圧延法であり、ロール温度90℃、間 滑液に水を用いておこなった。またこのフィ ルムの透湿度は 2.4 g/m²·日·100 μであり、 可視波長域における平均光線透過率は885 であった。こうして得られた偏光板を70℃ - 9 U × R.H. の恒温恒湿槽内に 240 時間放 **閬し耐湿性を把握した。一方、同様にして作** 製した2組の偏光板を1組は 100 ℃の熱風乾 燥機内に13時間放廣して耐熱性を把握し、 もう1組はサンシャインウエザーメーターに 200 時間放復し耐候性を把握した。 結果を第 4 表に示す。



第 4 表

	耐熱テ	スト	耐湿を	・スト	耐候テ	スト
	初期性能 (多)	テスト後性配 (5)	初期性能 (%)	テスト後性能 (%)	初期性能. (%)	テスト後性能 (多)
	単体 透過率	単体透過率	単体透過率	単体透過率	単体透 過率 偏光度	単体透 過率 偏光度
	原光度	偏光度	偏光度	偏光度		
<i>5</i> 実施例 □	38 96	9 4	38	3 8	38	93
6 実施例 	3 9	41	3 9	3 9	3 9	4 2
× 100 0 1 1 1	9 6	9 5	9 6	96	9 6	9 3